

DEFIBRILLATORE iPad CU-SP1

Il CU-SP1 è un defibrillatore di ultima generazione dalle caratteristiche innovative:

- regolazione automatica del volume

CU-SP1 è in grado di regolare automaticamente il proprio volume proporzionalmente ai rumori emessi nell'ambiente circostante.

- piastre pre-connesse per un defibrillatore sempre pronto all'uso

Cu-Sp1 è dotato di piastre pre-connesse alloggiare in un apposito vano posto sotto il defibrillatore. Ciò dà la certezza che il defibrillatore risulti pronto all'uso nel più breve tempo possibile. L'apparecchio inoltre è fornito di una esclusiva tecnologia in grado di effettuare un controllo preciso sullo stato di vita delle piastre stesse. La parte frontale del defibrillatore, infatti, ospita un indicatore luminoso che cambia colore sia 3 mesi prima della scadenza delle piastre sia a piastre scadute. Questa indicazione, puntuale, consentirà di effettuare il riapprovvigionamento di nuove piastre in tempo utile.

- rilevamento CPR

Il defibrillatore iPad CU-SP1 è in grado di rilevare se è stata effettuata o meno la manovra CPR. Se non è ancora stata effettuata, invita l'operatore a procedere; in caso contrario, incoraggia l'operatore a continuare, guidandolo nell'operazione.

- facile comunicazione con il software CU-EX1

Scaricare le informazioni dal defibrillatore iPad CU-SP1, dopo un evento, è ora più facile che mai. Basta installare semplicemente il software CU-EX1 su un computer per poter visualizzare e analizzare l'uso che è stato fatto del defibrillatore. Informazioni come il tempo di accensione, il ritmo cardiaco del paziente e le scosse applicate sono tutte presentate in modo chiaro. L'apparecchio, inoltre, può memorizzare su una SD memory card fino a 5 eventi con massimo 3 ore di analisi ECG.

- disponibile in 16 lingue (da indicare al momento dell'ordine)

Lingue selezionabili: US, GB, FR, IT, ES, DE, PT, NL, PL, SE, DK, NO, CZ, GR, AE, KR, IL.

Fornito con elettrodi standard per adulti, una borsa di trasporto, un pacco batteria al litio, un manuale cartaceo (GB,IT), il manuale su CD delle lingue sopraelencate escluso PL e GR.

GIMA code	DEFIBRILLATORE iPad CU-SP1
35340	Defibrillatore iPad CU-SP1 - semiautomatico
35339	Defibrillatore automatico iPad CU-SP1 (disponibile da sett. 2014)
ACCESSORI PER iPad CU-SP1	
35342	Placche di addestramento - kit di 2 pz.
35343	Trainer - software selezionabile in 16 lingue
35344	Placche adulti - kit di 2 pz. - monouso
35345	Placche pediatriche - kit di 2 pz. - monouso
35346	Batteria al litio LiMnO ₂ alta capacità 4,2 Ah
33423	Armadietto da parete
35349	SD card + software per download registrazione eventi



CARATTERISTICHE TECNICHE

Defibrillatore	Semi-automatica
Modalità:	Bifasica esponenziale troncata
Forma d'onda:	150J fissa
Energia:	Adulto: nominale da 150J in un'impedenza di 50 ohm Ragazzo/bambino: da 50J nominali a 50 ohm
Controllo di carica:	Controllato dal sistema di analisi del paziente automatico
Tempo di carica:	<10 secondi dall'avviso di scarica
Impermeabilità:	Protezione contro i getti d'acqua IPX5 per IEC60529 (IP55) Protezione contro la polvere IP5X per IEC60529
Interfaccia utente	Indicazioni vocali dettagliate e spie lampeggianti
Supporto utente:	Messaggi dettagliati indicano le azioni da compiere per adulti e bambini
Guida CPR:	Bottone on/off, i-button bottone di scarica
Controlli:	Display LCD (stato apparecchio, stato batteria, stato elettrodi)
Indicatori:	Data scadenza elettrodi, stato di connessione degli elettrodi
Sensori:	Monitoraggio CPR
Monitoraggio CPR	Regolazione automatica del volume
Regolazione automatica del volume	Registrazione e trasmissione dati
Registrazione e trasmissione dati	Porta IrDA: Trasmissione wireless dei dati verso il PC, SD Card
Porta IrDA:	Memoria interna (nand-flash): ECG, eventi
Memoria interna (nand-flash):	Capacità di memorizzazione: Multi registrazioni 5 eventi/max. 3 ore
Capacità di memorizzazione:	Programma pc di revisione dati: CU-EX1
Programma pc di revisione dati:	Sistema analisi paziente
Sistema analisi del paziente:	Ritmo ECG - fibrillazione ventricolare, tachicardia
Sensibilità/specificità:	Conforme alle linee guida AAMI DF80
Sensibilità/specificità:	Batteria non ricaricabile alta capacità
Batteria non ricaricabile alta capacità	Standard
Standard	Tipo: DC 12 Volt 4,2 Ah, LiMnO ₂
Tipo: DC 12 Volt 4,2 Ah, LiMnO ₂	Capacità: minimo 200 shock (150 J)
Capacità: minimo 200 shock (150 J)	

MANICHINI DI ADDESTRAMENTO AMBU

• 34038 MANICHINO AMBU® SAM

AMBU® SAM è un manichino economico per l'addestramento, semplice ed efficace.

Le precise caratteristiche anatomiche consentono agli studenti di apprendere a pieno la tecnica BLS, compreso l'utilizzo di Defibrillatori semiautomatici (DAE) e il posizionamento dei relativi elettrodi. La testa di Ambu Sam può essere posizionata all'interno del manichino in modo che tutto possa essere conservato in una piccola borsa. Leggero, può essere facilmente montato senza la necessità di strumenti aggiuntivi. Ambu SAM ha il sistema igienico brevettato che elimina il rischio di infezioni crociate, con sacche per la testa monouso e maschere facciali lavabili. Proprio come nella vita reale, si può vedere la ventilazione e si avverte e si sente l'espiazione attraverso il naso e la bocca. La forma del corpo ha tutte le caratteristiche umane per un addestramento realistico. L'indicatore di compressione conferma la procedura corretta. Fornito in borsa per il trasporto morbida con 25 sacchetti per la testa usa e getta.

Dimensione totale del manichino 70x33x20 cm, peso 2 kg.

• 34039 SACCHETTI PER LA TESTA - confezione da 100 pezzi



Ambu

34038

• 34042 AMBU AIRWAY MAN

Mandibola semovente

• 34049 AMBU AIRWAY MAN CON CPR

Rigidità del torace regolabile

L'Ambu Air Way Man è un manichino per esercitazioni, delle dimensioni naturali di un adulto, che fornisce un'eccezionale rappresentazione dell'anatomia umana.

Lo strumento meccanico fornisce un feedback immediato del volume della ventilazione, del gonfiaggio dello stomaco, della profondità delle compressioni toraciche in mm, e della posizione non corretta delle mani.

È possibile la **connessione al PC** (solo 34049), per collegare il kit software AMBU CPR, la stampante AMBU CPR, o l'interfaccia USB. Possibilità di

intubazione con tubo endotracheale, cannula di Guedel, maschera laringea e combi-tube. L'AMBU AIRWAY MAN include un torso con ganci per braccia, l'interfaccia per PC con Kit Software CPR (solo 34049) e viene fornito con giacca della tuta e materassino per l'addestramento.

Lingue selezionabili del Kit Software CPR: GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL, DK, HU, NL, RU, JP, KR

• 34043 SET COMPLETO: BRACCIA, GAMBE, PANTALONI E BORSA



Dimensioni: 80x35 cm
Peso: 13 kg

